

集中コントローラーZR10

inVENTer® System

取扱説明書



2010 年 9 月発行

目次

ページ

■目次	1
■安全上のご注意	2
■ZR10各部名称（接続の前に）	3
■用意する道具・寸法	4
■配線図	5
■組み立て方法	6
■操作方法	12
■アフターサービス	13
■お客様記入欄	14



安全上のご注意

必ずお守りください！

- 取り付けを行う前に必ず説明書をお読みください。
- 安全ルールを守って取り付けを行ってください。
- コントローラーに水等をかけないでください。
*ショートや感電の恐れがあります。
- スプレーをかけないでください。
*故障の原因となります。
- 取り付け作業の前に **100V** のブレーカーを切ってください。
*感電の恐れがあります。
- 取り付けは、電気工事士が行ってください。

※配達後、付属部品（同梱品）を確認してください。また、商品の配達時に生じた傷の有無を確認してください。配達1週間以降の返品・交換には応じかねます。

接続の前に

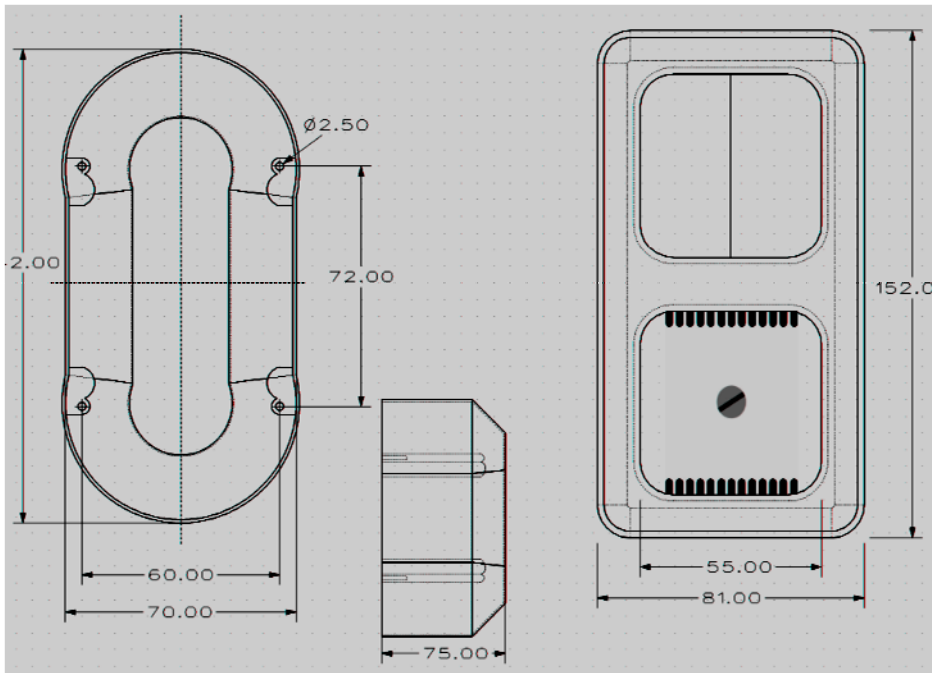
- ① 壁埋めドース（オレンジ）
- ② ドース仕切り
- ③ 変圧器（2つコネクタターミナル付き）
- ④ 金属バー
- ⑤ ネジ PP M4（2本）
- ⑥ 電子ブロック
- ⑦ 光ファイバー
- ⑧ スイッチ基盤
- ⑨ スイッチユニット
- ⑩ スイッチフレーム、蓋、スイッチボタン（2個）
- ⑪ リード線端子（絶縁体付き）
- ⑫ 取扱説明書



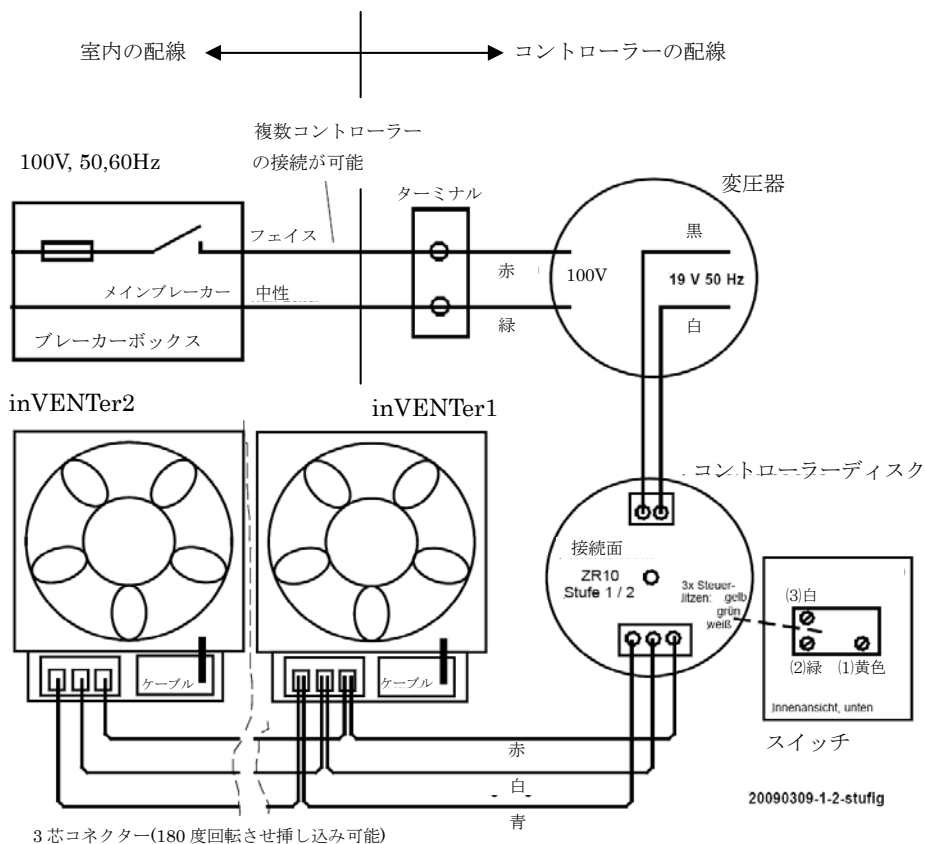
用意する道具

- マイナスドライバー
- プラスドライバー
- ペンチ
- ウレタンポンベ
- シリコンコーキング剤
- カッター

寸法：



配線図



組み立て方法

- 1) ZR10 の下部中心のネジ(PP ネジ)をドライバーで外し、ネジで固定されていた蓋を取り外す。



- 2) スイッチフレーム、スイッチユニットをドースから取り外す。



- 3) 変圧器の上に固定されている金属バーを、ドライバーでネジを外してから取り外す。

- 4) ドースに入っている全ての部品を取り出す。

注) 電子ブロックの中心にある光ファイバーの取り扱いに注意しながら作業を行ってください。



- 5) 三色のケーブルの先に、3股のコネクター
(換気ファンのソケットに付いている)を赤・白・
青の順番で取り付けておく。



- 6) ドースの上下に、ドリル又はカッターで穴を
開け、そこにケーブルを通す。



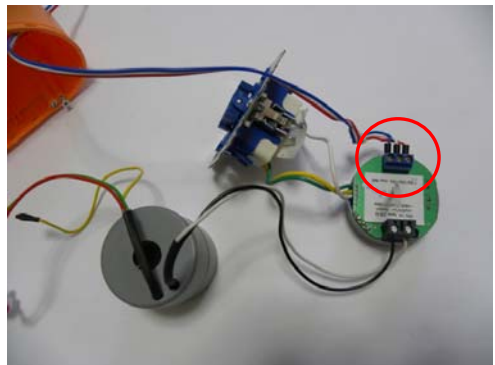
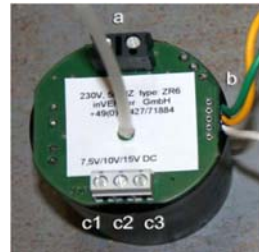
- 7) 6) で穴に通した3色のリード線を
電子ブロックの青いターミナルに配線する。

C1: 赤

C2: 白

C3: 青

の順番で繋げる。



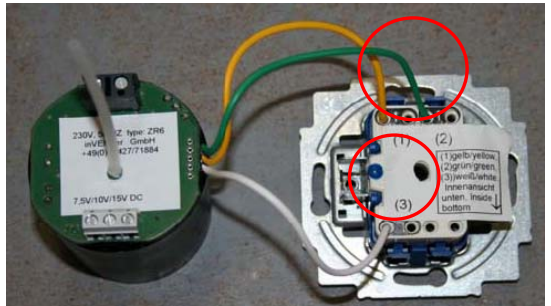
8) 電子ブロックからのリードが

ア) 黄ケーブルを(1)部分へ

イ) 緑ケーブルを(2)部分へ

ウ) 白ケーブルを(3)部分へ

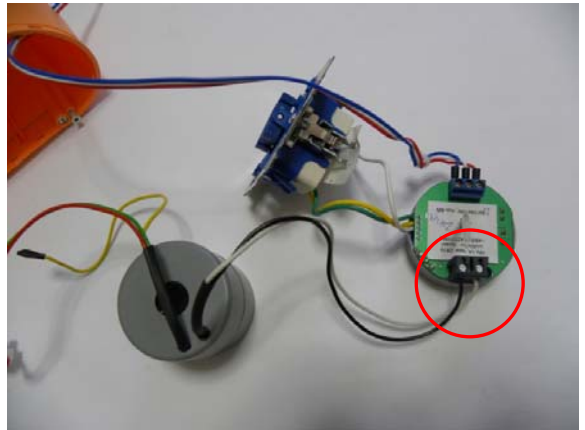
繋がっているかを確認する。



9) 変圧器のリード線（白・

黒）を、電子ブロックの

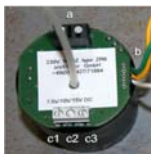
黒いターミナルに繋げる。



10) コントローラーを組み立てる。

電子ブロック（下写真）を、ドース

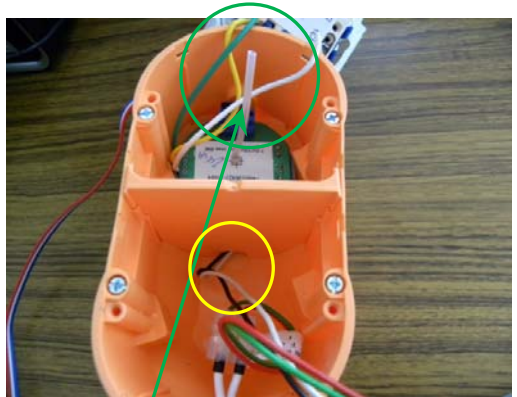
（オレンジ）の中に入れる。



- 11) ドースの中に仕切りを入れる。



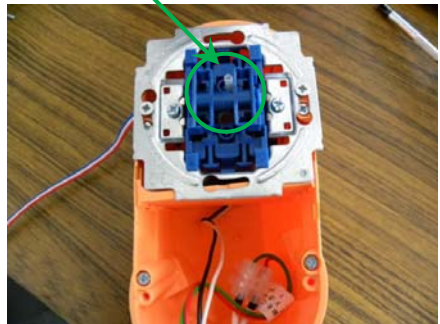
- 注) 電子ブロックと変圧器を繋いでいるリード（白と黒）を仕切りの空いている部分（黄色い円部分）に通しておく。



光ファイバー

- 12) ドースに蓋をするように、電子ブロックをネジで固定する。

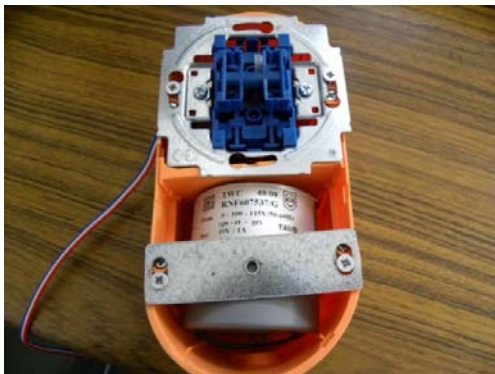
- 注) 電子ブロックの中央から伸びる半透明の光ファイバーが外に出るようにする。



- 13) その下に変圧器を入れる。



- 14) その上に銀のプレートを被せ、ネジで固定する。



- 15) スイッチユニットをフレームにはめ、スイッチのフレームを本体の上にのせる。



- 16) コントローラー下部に蓋を取り付ける。
そのときに蓋のネジ穴と銀のプレートの穴が合うようにし、固定する。



- 17) コントローラー上部のスイッチ部分を上から押し込み、取り付ける。



完成したコントローラー



操作方法

1) 風量の調整

・風量 弱

ボタン①を ON にします。

※その際はボタン②を OFF にしてください。

・風量 中

ボタン②を ON にします。

※その際はボタン①を OFF にしてください。

・風量 強

ボタン①と②を両方 ON にします。



2) ナイトパージモード

ボタン①のみ ON・OFF を、2回ずつ繰り返します。(LED：赤色に点灯)



ナイトパージモードを解除する時は再度 ON・OFF を、2回ずつ繰り返します。

※ナイトパージモードとは、熱交換をせずに外気を室内に取り込みます。

アフターサービス

修理・使いかた

などのお問い合わせは…

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください。

■補修用性能部品の保管期間 10 年

当社は、本製品の補修用性能部品を、製造打ち切り後 10 年保有しています。

注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する為に必要な部品です。

修理を依頼される時

「故障かな！？」と思ったときに、まず一度電源を切って、もう一度入れ直してください。

状態が変わらない場合は、お買い上げの販売店へお問い合わせください。

ご連絡いただきたい内容

1. 製品名
2. 品番
3. お買い上げ日 年 月 日
4. 故障の状況（できるだけ具体的に）

代理店印

お客様ご記入欄

コントローラーZR10

- ・ 取り付け業者 : _____
- ・ 電話番号 : _____
- ・ 取り付け日 : _____

集中コントローラーZR10 取扱説明書

発行: 2010 年 9 月 (ZR10-001)

パッシブエネルギージャパン株式会社

Passiv Energie Japan Inc.

187-0032 東京都小平市小川町 2-1959-1・2 階南西 C

Tel: 042-315-1661 Fax: 042-315-1655

e-mail: info@passivenergie.co.jp

URL: www.passivenergie.co.jp